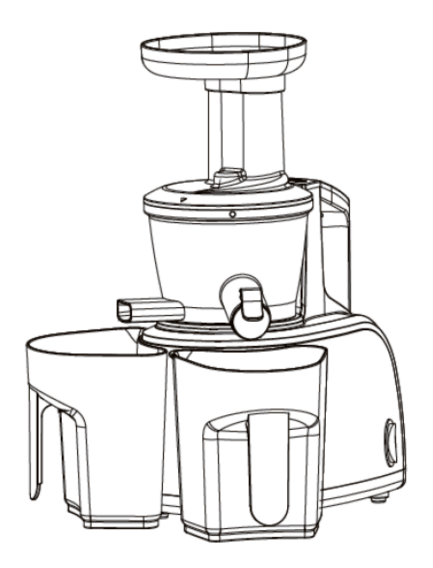


# MANUAL DE INSTRUCCIONES ULTRA EXTRACTOR DE JUGOS ED-5201SJ



#### **ESTIMADO CLIENTE**

Con el fin de que obtenga el mayor desempeño de su producto, por favor lea este manual de instrucciones cuidadosamente antes de comenzar a utilizarlo, y guárdelo para su futura referencia. Si necesita soporte adicional, no dude en escribir a: *info@premiermundo.com* 



### **ÍNDICE**

CARACTERISTICAS	
INSTRUCCIONES DE SEGURIDAD	
DESCRIPCIÓN	
ENSAMBLAJE	
INSTRUCCIONES DE OPERACIÓN	6
DESMONTAJE	
LIMPIEZA Y MANTENIMIENTO	9
RECOMENDACIONES DE USO	10
RESOLUCIÓN DE PROBLEMAS	10
ESPECIFICACIONES	10



# **PRECAUCIÓN**

RIESGO DE CHOQUE ELÉCTRICO , NO ABRA



Precaución: Para reducir el riesgo de choque eléctrico, no retire la cubierta, no hay partes manipulables por el usuario al interior de la unidad. Refiera todo mantenimiento o intervención técnica a personal técnico calificado.



Este símbolo indica la existencia de voltaje peligroso al interior de esta unidad, que constituye un riesgo de choque eléctrico.



Este símbolo indica que hay importantes instrucciones de operación y mantenimiento en la literatura que acompaña a esta unidad.

## LÍNEAS DE SERVICIO AL CLIENTE PREMIER

Venezuela:	0800 - ELECTRIC (353-2874)
Panamá:	300-5185
Sitio Web:	www.premiermundo.com
E-mail:	servicioalcliente@premiermundo.com

#### **NOTA**

Nos reservamos el derecho de modificar las especificaciones, características y/u operación de este producto sin previo aviso, con el fin de continuar las mejoras y desarrollo del mismo.



### **CARACTERÍSTICAS**

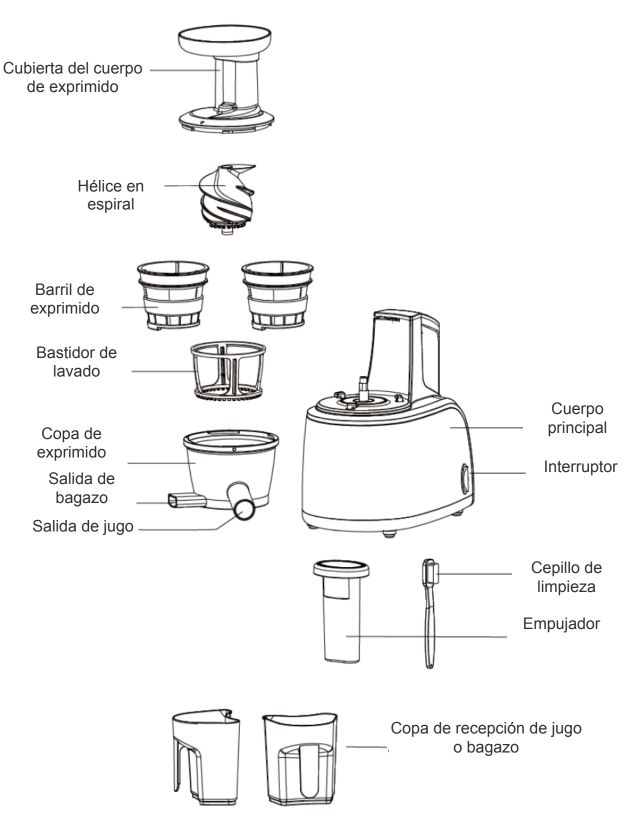
- El método de extracción de jugo que utiliza este producto permite retener el sabor natural del jugo y los nutrientes de las frutas y los vegetales.
- La copa para exprimir se puede separar de la pieza principal para mayor facilidad en la limpieza.
- El diseño de doble interruptor hace que el producto sea más seguro.
- Recuerde que este producto está diseñado para uso en el hogar y no para uso comercial.

# **⚠** INSTRUCCIONES DE SEGURIDAD

- Conecte el cable de poder de la unidad a un solo tomacorriente. Es decir, que la conexión no se comparta con otros artículos electrodomésticos.
- Utilice este producto de acuerdo con el manual de instrucciones.
- No sumerja el producto en agua u otros líquidos.
- No permita que los niños jueguen con la unidad.
- No utilice la unidad en lugares con altas temperaturas.
- No introduzca los dedos ni otros utensilios en la unidad para empujar los alimentos.
- No toque las partes móviles mientras utiliza la unidad.
- Desconecte el cable de poder antes de limpiar la unidad.
- Si el cable de poder se daña no utilice la unidad y haga que sea reparado.
- No manipule el cable de poder con las manos mojadas.
- Asegúrese de que el extractor se coloca sobre una superficie plana y estable.
- Mantenga la unidad fuera del alcance de los niños.
- No intente reparar la unidad usted mismo. Remita toda revisión, mantenimiento y reparación a personal de servicio técnico calificado.



# **DESCRIPCIÓN**



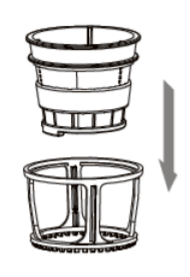


#### **ENSAMBLAJE**

1. Instale la copa de exprimido en el cuerpo principal.



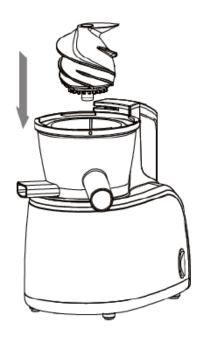
2. Coloque el barril de exprimido en el bastidor de lavado



3. Instale el barril de exprimido y el bastidor de lavado en la copa de exprimido.

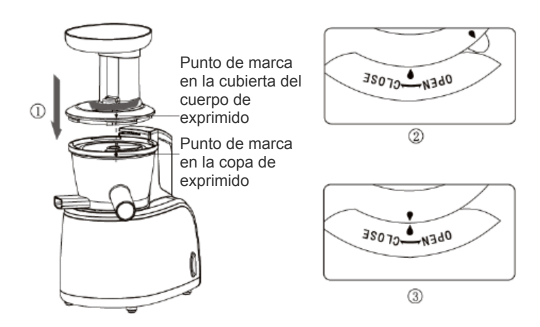


4. Coloque la hélice en espiral en el barril de exprimido.



Nota: Asegúrese de unir los puntos de marca del barril de exprimido y la copa de exprimido.





- 5. Instale la cubierta del cuerpo de exprimido.
- (1) Cuando se instale hacia abajo, el punto de marca en la cubierta del cuerpo de exprimido deberá alinearse con el punto de marca de la copa de exprimido.
- (2) y (3) Haga que la marca ♥ en la parte posterior de la parte saliente de la cubierta del cuerpo de exprimido gire hacia la marca ♦ en la copa de exprimido en el sentido de las manecillas del reloj.
- 6. Observe la figura. Haga que las dos copas de jugo y bagazo queden en la posición adecuada. Una se utiliza para recibir jugo y la otra para recibir el bagazo (las dos copas tiene el mismo tamaño).



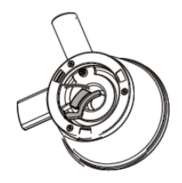


#### ENSAMBLAJE DEL TAPÓN DE GOMA DE EXPRIMIDO

Después de retirar el tapón de goma de exprimido para hacer limpieza, asegúrese de que se coloca en la dirección que muestra la figura.



Parte inferior de la copa de exprimido

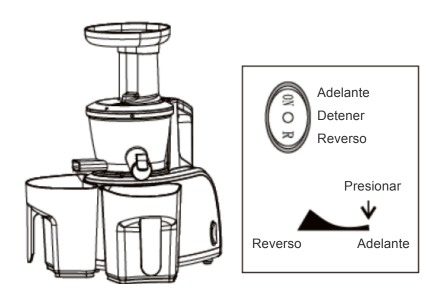


Dirección de inserción del tapón de goma



Inserción firme

## INSTRUCCIONES DE OPERACIÓN



Presione el interruptor para encender la unidad (adelante).

Adelante: hace que las frutas y los vegetales sean empujados hacia abajo para exprimirlos.

Reverso: hace que las frutas y los vegetales regresen hacia arriba.

**Nota:** No presione el botón con las manos mojadas. No active el extractor sin colocar primero las frutas y los vegetales, para evitar dañarlo.





Si las frutas y los vegetales son más grandes que la abertura del extractor, córtelos en pedazos pequeños. Utilice el empujador según necesite.

#### Nota

- Utilice frutas y vegetales frescos para hacer jugo. Las frutas y vegetales que han estado almacenados en el refrigerador por largo tiempo deben ser puestos en agua fría al menos por 10 minutos.
- Retire el centro de las frutas.
- Si el extractor se detiene de repente durante la operación, presione el botón "detener" y luego el botón "reverso" para hacer que los alimentos giren en la posición contraria, para desatorar el extractor. Presione ahora el botón "adelante". Repita el proceso unas 3 veces según necesite.
- Durante el proceso de reverso, utilice sus manos para presionar suavemente la cubierta del extractor.
- Si el extractor aún no funciona después de llevar a cabo estos pasos, desarme el extractor, límpielo y continúelo usando.
- Los alimentos duros, como la zanahoria, deben ser cortados en tiras para poder extraer el jugo. De lo contrario, el extractor puede atorarse.

Al terminar el proceso de extracción, presione el botón de "detener" y desconecte el cable de poder.

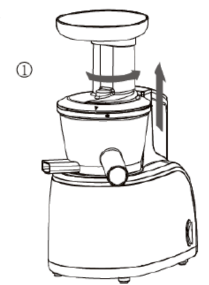
#### Precaución

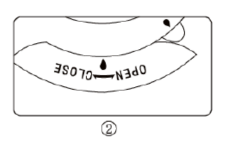
- No almacene el jugo por mucho tiempo. Tómelo tan pronto como sea posible.
- El extractor no debe ser utilizado para moler granos u otro tipo de alimentos.



#### **DESMONTAJE**

- 1. Presione el botón 'detener' para detener el extractor, y desconecte el cable de poder.
- 2. Utilice las manos para sostener la cubierta del cuerpo de exprimido y gírelo en el sentido de las manecillas del reloj. (Observe los número (1) y (2); hale la cubierta del cuerpo de exprimido cuando esté girado en la posición que muestra la figura).

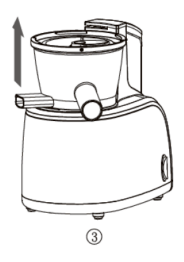




3. Sostenga la salida del jugo en la copa de exprimido y retírela (vea la figura (3)).



4. Retire el conjunto de la hélice en espiral, el barril de exprimido y el bastidor de lavado en la copa de exprimido (vea la figura (4)).



5. Retire la hélice en espiral, el barril de exprimido y el bastidor de lavado.





#### LIMPIEZA Y MANTENIMIENTO

Lave todas las partes desarmadas con agua de la llave. Si es necesario, utilice el cepillo de limpieza para quitar los residuos. No utilice un cepillo de alambre ni materiales duros para llevar a cabo la limpieza.



No introduzca la base del extractor en agua. Utilice una prenda húmeda suave para limpiar esta parte.



Después de llevar a cabo la limpieza, seque las partes por completo y guarde la unidad en un lugar ventilado y seco.

#### **Importante**

Lave el extractor cada vez que lo utilice para evitar que los residuos de los alimentos se adhieran al extractor.



#### RECOMENDACIONES DE USO

- Los alimentos deben colocarse en el extractor lentamente y uno por uno. Permita que el alimento que coloque sea procesado y después coloque otro alimento.
- Los alimentos con gran contenido fibroso, como el apio, deben ser cortados en trozos pequeños alrededor de 10 a 20 cm. También se sugiere cortar este tipo de alimentos en bloques de 3 cm.
- Si se han almacenado zanahorias a baja temperatura por un tiempo prolongado y se van a colocar
  en el extractor, es mejor colocarlas junto con otras frutas con gran contenido de agua, como la pera
  o la naranja, ya que la zanahoria no contiene mucha agua. De esta manera se puede obtener más
  jugo. (Recuerde que la cantidad de jugo depende del contenido de agua en los alimentos).
- La cantidad de jugo será poca si los alimentos no están frescos. Si va a colocar alimentos que han sido refrigerados, sumérjalos en agua por un tiempo para que absorban dicha agua y el efecto de extracción sea mejor.
- No coloque alimentos duros en el extractor.
- Se puede presentar un sonido de fricción en el proceso de extracción, lo cual es normal y no tiene ningún impacto en el resultado final.
- Es probable que se presenten salpicaduras en alimentos como la cereza, el tomate y la uva cuando están en el proceso de extracción.

#### RESOLUCIÓN DE PROBLEMAS

Esta lista es para ayudarle a resolver problemas simples que pueden presentarse en el uso del producto. Por favor léala y verifique estos puntos antes de solicitar ayuda de personal de servicio técnico autorizado.

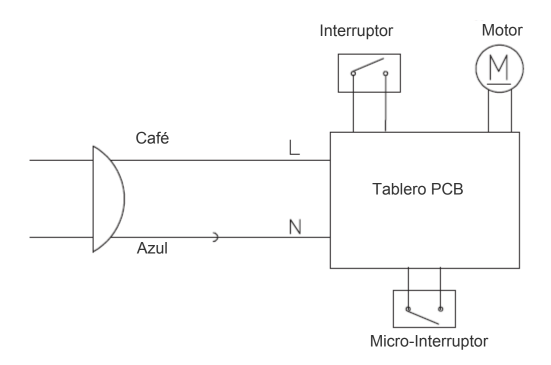
PROBLEMA	CAUSA Y SOLUCIÓN	
El extractor se detiene de repente	Verifique la conexión del cable de poder. Es probable que haya colocado demasiados alimentos en el extractor; utilice el proceso 'reverso' para retirar los alimentos. Tal vez haya colocado frutas y vegetales demasiado grandes; intente utilizar trozos más pequeños.	
Sale demasiado poco jugo	Verifique el tipo de frutas y vegetales que está utilizando; recuerde que deben ser frescas y con gran contenido de agua para obtener gran cantidad de jugo.	
Se escuchan ruidos anormales	Verifique que las piezas estén bien instaladas y que el extractor esté ubicado sobre una superficie plana y firme. Si es el sonido proveniente de la extracción de alimentos, no tiene ningún inconveniente.	
El extractor y los accesorios están manchados después de usarlos	Lave el extractor tan pronto como pueda para evitar que se manche; utilice un poco de detergente si es necesario.	



## **ESPECIFICACIONES**

Voltaje nominal	Frecuencia nominal	Potencia nominal	Tiempo de operación
AC 110V	60Hz	200 Watts	≤ 20 minutos

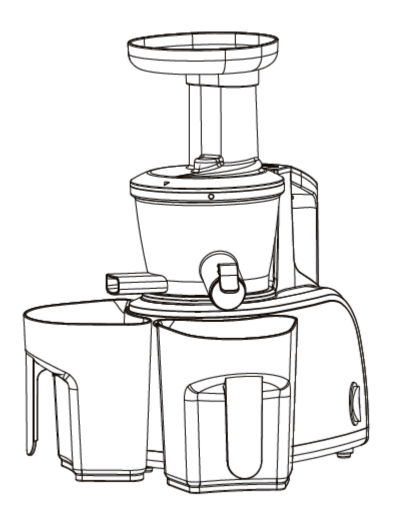
### DIAGRAMA DE CIRCUITOS



Las personas y/o Marcas registradas en este manual de instrucciones no están afiliadas a Premier Electric Japan Corp. y aparecen en este Manual con propósitos ilustrativos únicamente.



# INSTRUCTION MANUAL ULTRA JUICER ED-5201SJ



#### **DEAR CUSTOMER**

In order to achieve the best performance of your product, please read this instruction manual carefully before using, and keep it for future reference.

If you need extra support, please write to <a href="mailto:info@premiermundo.com">info@premiermundo.com</a>





## **CAUTION**

RISK OF ELECTRIC SHOCK, DO NOT OPEN



Caution: To reduce the risk of electric shock do not open this device, there are not serviceable parts for customers. Please refer any maintenance or repair to qualified personnel.



This sign means the existence of dangerous voltage at the inside of the unit, which states a risk of electric shock.



This sign means that there are important instructions of operation and handling in the manual that comes with this device.

#### PREMIER CUSTOMER SERVICE

Venezuela:	ela: 0800 – ELECTRIC (353-2874)	
Panama:	300-5185	
Website	www.premiermundo.com	
E-mail: servicioalcliente@premiermundo.com		

#### NOTE

This unit may be submitted to changes in specifications, characteristics and/or operation without prior notice to the user, in order to continue improving and developing its technology.



#### **Product characteristics**

- 1. Non-grinding juicing method featured by slow squeezing is adopted for the product, so the natural flavor and nutrient elements of fruits and vegetables are well retained. The product has multiple functions, including making vegetable juice and fruit juice, etc.
- 2. The squeezing cup may be separated with the mainframe, and it is convenient for cleaning.
- 3. Dual-switch design makes the product safer (make the squeezing cup installed onto the mainframe; apply the front cover of squeezing body, and then turn on the switch to make the product run).

\*Note: The product is applicable to family use, and it is inapplicable to commercial use, otherwise its service life may be shortene

## Safety notes

Please carefully read the instruction book before the product is used, and please use the machine according to the instruction book. Be sure not to use the product for other purposes.

- Please do not make the machine share the same power supply with other high-power electric appliances, and the product shall be used with 30A leakage circuit breaker installed.
- 2. To prevent electric leakage and other hazards, please use the machine according to the instruction book.
- 3. It is forbidden to make the machine, power line and plug immersed into water or other liquids.
- 4. Be careful to watch it during operation of the machine, so as to prevent accident.
- 5. If the parts or product structure is found to be damaged (particularly, the safety protection device and power line are damaged), please do not use the machine. Do not attempt to repair it by yourself, and it shall be repaired by professionals, so as to prevent accident.
- Do not let children or the disabled operate the machine under the condition that they have not received any guidance or supervision.
- 7. Please do not make the product used on or beside high-temperature

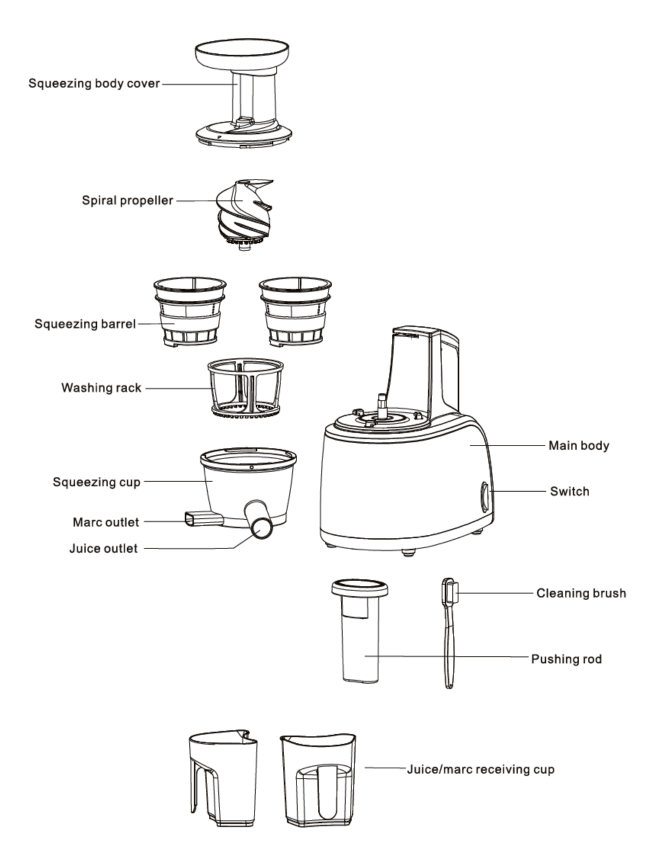


gas or electric stove.

- 8. It is forbidden to use finger, spoon or chopstick to push fruits/vegetables into the feed inlet of the machine.
- 9. Please do not touch or move any moving part during operation of the machine.
- 10. Please do not make metal sheet or other conducting material inserted into the juicer, so as to prevent fire or short circuit.
- 11. Before the machine is cleaned, moved or if it is not used, please power off and pull out the plug.
- 12. Be sure not to put the machine near inflammable goods.
- 13. If the supply cord is damaged, it must be replaced by the manufacturer, its service agent or similarly qualified persons in order to avoid a
- 14. Be sure to hold the plug with hands when the plug is pulled out, and it is forbidden to pull the power line or touch the wire with wet hands.
- 15. Please be sure that the juicer is put on a firm plane before it is used.
- 16. Please keep it out of the reach of children and do not put the machine in a closed room.
- 17. Please be sure to pull out the power plug after the use.
- 18. Switch off the appliance and disconnect from supply before changing accessories or approaching parts that move in use.
- 19. Always disconnect the appliance from the supply if it is left unattended and before assembling, disassembling or cleaning.
- 20. This appliance shall not be used by children. Keep the appliance and its cord out of reach of children.
- 21. Appliances can be used by persons with reduced physical, sensory or mental capabilities or lack of experience and knowledge if they have been given supervision or instruction concerning use of the appliance in a safe way and if they understand the hazards involved.
- 22. Children shall not play with the appliance.
- 23. This appliance can be used by children aged from 8 years and above and persons with reduced physical, sensory or mental capabilities or lack of experience and knowledge if they have been given supervision or instruction concerning use of the appliance in a safe way and understand the hazards involved. Children shall not play with the appliance. Cleaning and user maintenance shall not be made by children without supervision.



# Schematic diagrams for parts

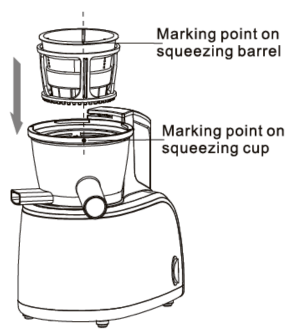




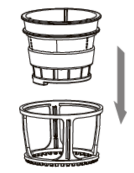
# **Assembly method**



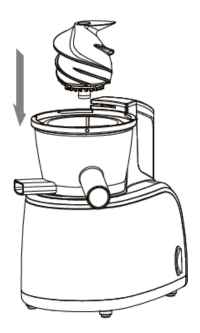
- Make the squeezing cup installed onto the main body
- Make the squeezing cup inserted to the fixed point position of the main body.



- Make the assembled squeezing barrel and washing rack installed into the squeezing cup
- \*When installation, please make the marking point on the squeezing barrel align with that on the squeezing cup

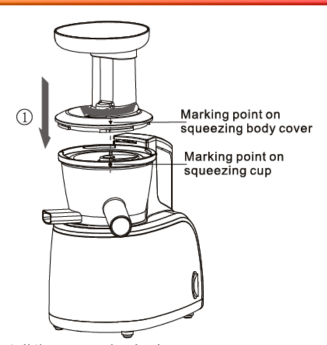


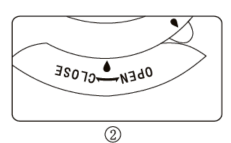
2. Put the squeezing barrel into the washing rack.

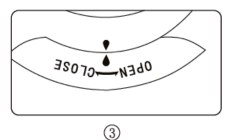


4. Make the spiral propeller installed into the squeezing barrel.

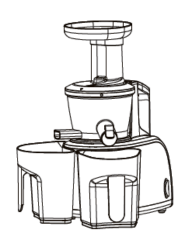








- Install the squeezing body cover
- ① When it is installed downwards, the marking point on squeezing body cover shall align with that on the squeezing cup.
- ②③ Make "♥" at the back of the protruding part of squeezing body cover rotate towards "♠" on squeezing cup in clockwise direction and lock.
- See the figure. Make the two juice/marc receiving cups put at the appropriate position: one is used to receive juice, and another is used to receive marc (the two cups have the same overall dimension).



## Assembly of squeezing rubber pad

After the squeezing rubber pad is pulled out for cleaning, make it inserted as per the direction indicated in the figure.



Bottom of squeezing cup

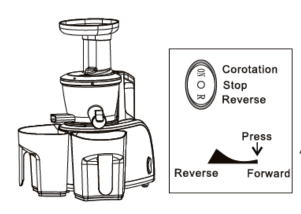


Insertion direction of rubber pad



Tight insertion





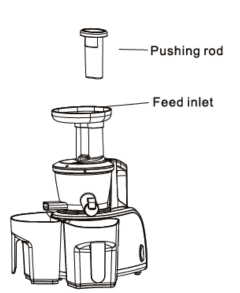
Turn on the switch (forward)

Forward: Make fruits and vegetables pushed downwards for squeezing.

Reverse: Fruits and vegetables return upwards

Notes: Please don't use wet hand operate switch

Before put into fruits and vegetable, don't let unit run free, Otherwise it may damage the unit.



Make the clean fruits and vegetables (if the size of the fruits and vegetables is larger than that of the feed inlet, please make them cut into the blocks with proper size) put into the feed inlet, and make the pushed inwards by the pushing rod.

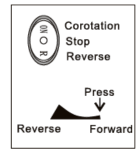
Note: Please use fresh fruits and vegetables to make the juice. The stale fruits and vegetables that have been stored in refrigerator for a long time shall be used after being immersed in cold water for over 10min.

\* The kernel of fruits must be removed.

If the machine stops suddenly during operation, press "stop" button firstly, and then press the "reverse" button to make the materials in the spiral propeller pushed upwards; and then press "forward" button (repeat the process for about 3 times).

- \* During "reverse" of the machine, please use hands to press the cover slightly (prevent loosening of the cover).
- \* If the machine still does not run after the aforesaid operation, please disassemble the squeezing cup for cleaning, and then use the product again.
- \* The hard materials (such as carrot) must be juiced after being cut into strips; otherwise clamping and even product damage may be caused.





After the squeezing process is completed, please press the stop switch, and pull out the power plug.

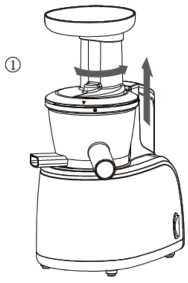
 $\triangle$  Warning: Please do not store the squeezed juice for a long time.

The machine is inapplicable to crush grains (motor clamp and mechanical failure are liable to be caused).

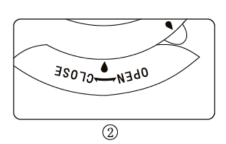


## Disassembly method

- 1: Power off to stop the machine, and pull out the power plug.
- 2: Use hands to hold the squeezing body cover and rotate it in counter clockwise direction (see the figure  $\mathbb{1}^2$ ); and pull out the squeezing body cover when it is rotated to the position indicated in the figure.



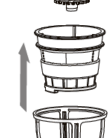
3: Hold the juice outlet on the squeezing cup and take it out (see the figure 3).







4: Take out the spiral propeller + squeezing barrel + washing rack assembly in the squeezing cup (see the figure 4).



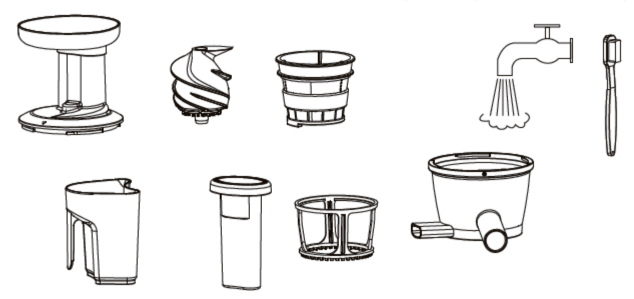
5: Respectively disassemble the spiral propeller, squeezing barrel and washing rack.



## Cleaning method

1: Wash the disassembled parts with flowing water; if the meshes are blocked up by dreg, please use the cleaning brush for the cleaning.

Note: Please do not use iron wire brush, abradant or sharp cleaning tool for the cleaning.



2: Do not make the mainframe put into water for cleaning; and be sure to use wringed soft cloth to clean it.



3: After cleaning, please dry the cleaned parts and store them in a clean and ventilating place.

#### Notes:

- 1: Please wash the machine in time after use, otherwise the dreg will attach to the container, which will affect the assembly and cleaning, and even result in performance reduction.
- 2: The rubber pad at the bottom of the squeezing cup may be washed. Please refer to the contents in page  ${\bf 6}$



#### Notes for use

- \* Please read the following contents before use
- The materials shall be put into the machine slowly one by one, and new materials shall be put into it after the previous materials have been squeezed.
- 2. The materials with large fiber content (such as celery) shall be put into the machine after being cut into the blocks with appropriate size (10-20cm). (The materials with particularly strong fiber shall be put into the machine slowly after being cut into the blocks of about 3cm).
- 3. When the carrot that have been stored at low temperature for over 1 year is used for squeezing, it is better to make it squeezed together with the materials with large water content (such as pear or orange), because that such carrot has small water content. The juice amount will be larger if new materials are put into the machine after the previous materials have been squeezed (the juice amount will vary with the water content of materials).
- 4. The juice amount will be small if the materials are not fresh. When dry materials stored in refrigerator are used for squeezing, the materials shall be squeezed after being immersed in clear water for sufficient water absorption, so that the effect will be better.
- Hard materials are not applicable to make juice (such as kudzu, sugarcane, etc.)
- 6. There will be certain friction noise when carrot (hard flesh) or apple (hard peel) is used for squeezing, but this has no impact on the product.
- 7. Juice will be splash from the feed inlet when such materials as Cherry tomatoes and grapes are used for squeezing.



# **Troubleshooting**

Phenomenon	Cause	Troubleshooting method
The running machine stops suddenly	A Whether the power plug is properly inserted B The quantity of materials put into the machine is too large C Hard fruits and vegetables are not cut	A Make the plug inserted into the socket B First, press "reverse" for 2-3s to make the materials return upwards; then press the "forward" button (repeat the process for about 3 times). If the machine still does not run, please clean the machine and then use it. C Hard fruits and vegetables (such as carrot) shall be squeezed after being cut into strips.
The juice amount is small or juice flows out of the mainframe	A Dry materials stored in refrigerator are used for squeezing  B The rubber pad at the bottom of squeezing cup is not installed properly	A The juice amount will increase if the materials are squeezed after being immersed in clear water for sufficient water absorption.  B Please reinstall the squeezing rubber pad by referring to the installation method on page 5.
There is abnormal noise	A Accessories are not properly installed  B The machine is put on oblique ground  C Parts cause extrusion sound during squeezing	A Inspect whether the accessories are properly installed after the machine stops  B Please put the machine on a plane  C This is the sound caused by extrusion of fruits and vegetables, and please do not worry about it.
The container and accessories are dyed after use	A Dreg attaches to the container  B The container and accessories are liable to be dyed when materials with pigment (such as carrot, spinach, etc.) are used for squeezing.	A Clean the machine in time after use  B Clean the machine with detergent after it is wiped with edible oil.



# Product specification and main parameters

Nominal voltage	Nominal frequency	Nominal power	Nominal time
AC110V	60Hz	200W	≤20min

# **Electric Schematic Diagram**

